改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1888) BURGUR I BURGU BURGU

(43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054311 A1

(51) 国際特許分類7:

31

212/08, 220/10, 265/06, G02B 5/30

C08F 8/48,

PCT/JP2004/017878 (21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004年12月1日(01.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-403853 2003年12月2日(02.12.2003) JР 特願2003-403854 2003年12月2日(02.12.2003) JP 2003年12月3日(03.12.2003) JР 特願2003-403901 JP 2003年12月3日(03.12.2003) 特願2003-403909 JР 特願2003-403916 2003年12月3日(03.12.2003) 特願2003-403933 2003年12月3日(03.12.2003) Љ 2003年12月3日(03.12.2003) ЛР 特願2003-403935 特願2004-273472 2004年9月21日(21.09.2004)

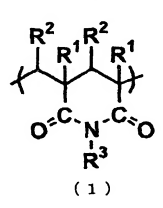
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社カネカ (KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 5308288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号 Osaka (JP).

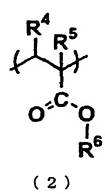
(72) 発明者; および

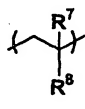
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川端 裕輔 (KAWA-BATA, Hirosuke). 日色知樹 (HIIRO, Tomoki). 関 口 泰広 (SEKIGUCHI, Yasuhiro). 和田 一仁 (WADA, Kazuhito). 西村 公秀 (NISHIMURA, Kimihide). 土井 紀人 (DOI, Norito).
- (74) 代理人: 原 謙三 (HARA, Kenzo); 〒5300041 大阪府大 阪市北区天神橋2丁目北2番6号 大和南森町ビル 原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

/続葉有/

- (54) Title: IMIDE RESIN, AND PRODUCTION METHOD AND USE THEREOF
- (54) 発明の名称: イミド樹脂、並びにその製造方法及び利用







(1) (2) (3)

(57) Abstract: An imide resin is characterized by containing a repeating unit represented by the general formula (1) below, another repeating unit represented by the general formula (2) below, and a still another repeating unit represented by the general formula (3) below. (In the formulae, R¹ and R² independently represent a hydrogen atom or an alkyl group having 1-8 carbon atoms; R³ represents a hydrogen atom an alkyl group having 1-18 carbon atoms, a cycloalkyl group having 3-12 carbon atoms or an aryl group having a hydrogen atom, an alkyl group having 1-18 carbon atoms, a cycloalkyl group having 3-12 carbon atoms or an aryl group having 6-10 carbon atoms; R4 and R5 independently represent a hydrogen atom or an alkyl group having 1-8 carbon atoms; R6 represents an alkyl group having 1-18 carbon atoms, a cycloalkyl group having 3-12 carbon atoms or an aryl group having 6-10 carbon atoms; R^7 represents a hydrogen atom or an alkyl group having 1-8 carbon atoms; and R8 represents an aryl group having 6-10 carbon atoms.)

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, (15) 訂正情報: IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

(88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年9月1日

PCTガゼット セクションIIの No.35/2005 (2005 年9 月 1日)を参照

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明に係るイミド樹脂は、下記一般式 (1) で表される繰り返し 単位と、下記一般式 (2) で表される繰り返し単位と、下記一般式 (3) で表される繰り返し単位とを含有することを特徴とする。

(ここで、R'およびR'は、それでれ独立に、水素原子または炭素数1 ~8のアルキル基を示し、R³は、水素原子、炭素数1~18のアルキ ル基、炭素数3~12のシクロアルキル基、または炭素数6~10の アリール基を示す。 R'および R'は、それぞれ独立に、水素原子また炭 素数1~8のアルキルを示し、R⁶は、炭素数1~18のアルキル基、 炭素数3~12のシクロアルキル基、または炭素数6~10のアリー ル基を示す。R'は、水素原子または炭素数1~8のアルキル基を示 し、R[®]は、炭素数6~10のアリール基を示す。)